

المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

مدرسة /

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي - ١٤٤٤ هـ

الثالث	الصف	العلوم	المادة
ساعة ونصف	زمن الاجابة	التاريخ	اليوم
اسم الطالبة			
()			رقم الجلوس

اسم المدقق /ة	اسم المراجع /ة	اسم المصحح /ة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
			الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					السؤال الرابع
					المجموع

يتبَع



لسؤال الأول :-

(نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-)

١٥

٢ - عضو السمع في الانسان .	١ - أي شيء له كتلة وحجم .
أ - العين	أ - المادة
ب - الاذن	ب - التغير الفيزيائي
ج - القلب	ج - الخاصية
٤ - نستخدم لفصل الحديد عن المواد الأخرى .	٣ - ينتج عن اهتزاز الأجسام .
أ - غربال	أ - الصوت
ب - مغناطيس	ب - القوى
ج - تبخير	ج - المادة
٦ - عجلة يلف حولها سلك قوي .	٥ - خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر .
أ - الرافعة	أ - مخلوط
ب - سطح مائل	ب - محظول
ج - البكرة	ج - ماء
٨ - مادة لها شكل ثابت وحجم ثابت .	٧ - ينتشر الضوء في خطوط .
أ - صلبة	أ - مستقيمة
ب - سائلة	ب - متعرجة
ج - غازية	ج - منكسرة
١٠ - وحدة بناء المادة .	٩ - إذا سقط الضوء على مرآه فأنه .
أ - العنصر	أ - ينعكس
ب - الخاصية	ب - ينكسر
ج - المحظول	ج - ينحرف
١٢ - يحول الطاقة الكهربائية الى صوتية	١١ - أي المواد التالية ينتقل فيها الصوت ببطء .
أ - الجرس	أ - الماء
ب - الثلاجة	ب - الصخر
ج - المروحة	ج - الهواء

ب) نحدد حسب الصور وحدات القياس المعيارية التالية (اللتر _ الكيلو جرام _ المتر)



.....



.....



.....

لسؤال الثاني :-

١٠

(ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-)

(الكتلة - الشغل - الالة البسيطة - الضوء - الدائرة الكهربائية)

- ١ - (مقدار ما يحتويه الجسم من مادة).
- ٢ - (أداة تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة).
- ٣ - (شكل من أشكال الطاقة نحس به بالعين).
- ٤ - (القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة).
- ٥ - (مسار يسمح بمرور التيار الكهربائي من خلاله).

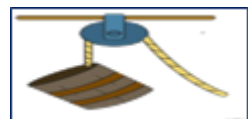
(ب) نصنف التغيرات التالية الى (تغير كيميائي . تغير فيزيائي) بوضع أشاره (✓)

التغير	تغير كيميائي	تغير فيزيائي
احتراق الخشب		
تسوس الاسنان		
طبخ الطعام		
قطيع الورق		
تجمد الماء		

لسؤال الثالث :-

١٠

(نكتب تحت كل صورة اسم الالة البسيطة (الرافعة * البرغي * عجلة ومحور * البكرة))



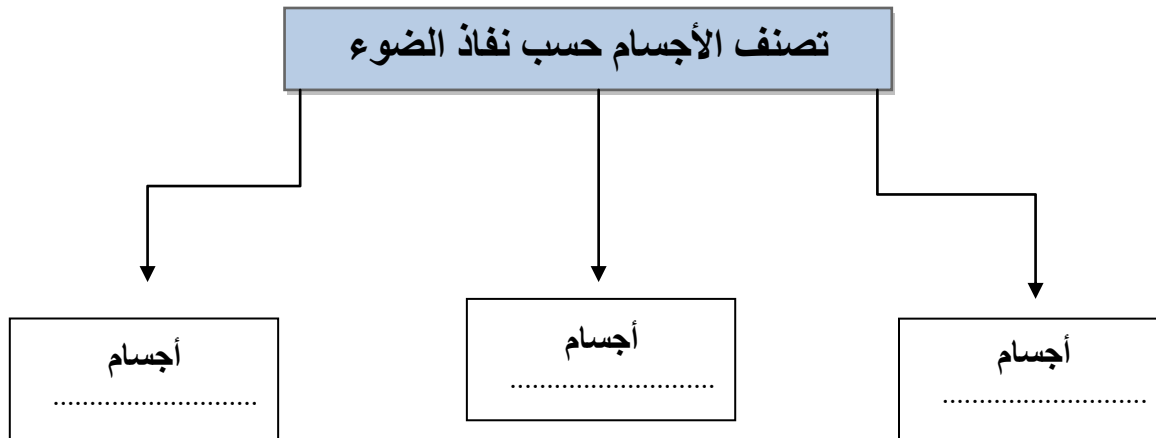
نضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات الخاطئة :

.....	١- من طرق فصل المخلوط الغربال
.....	٢- البرق من الأمثلة على الكهرباء الساكنة
.....	٣- يعد ورق الألمنيوم مثال على جسم غير شفاف
.....	٤- انكسار الضوء هو انحرافه عن مساره
.....	٥- من دلائل حدوث التغير الكيميائي تكون الغاز
.....	٦- تذوب حبيبات السكر في الماء بسرعة اذا تم تبريد محلول

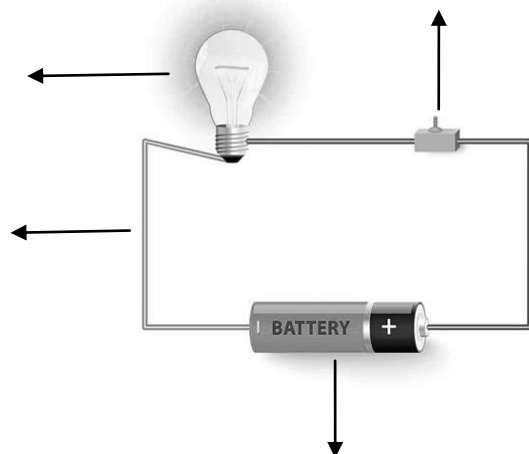
لسؤال الرابع :-

ج) نكمل الخريطة التالية :-

.....
5



ب) نضع البيانات التالية في مكانها الصحيح (مصباح * أسلاك * بطارية * مفتاح كهربائي)



انتهت الأسئلة * * بال توفيق



سكره الشمري